* YITO 000 000 000 100 PEO E00 PE

BRITANIA



Ultrapass

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

www.britania.com.br sac@britania.com.br



MANUAL DE INSTRUÇÕES

DI CAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
A água escorre pela base.	O seletor de temperatura (6) foi regulado para passar a seco e não a vapor.	Ajustar o seletor de temperatura (6) na posição mais alta de temperatura (•••).
	A função vapor foi acionada antes do ferro aquecer.	Esperar o ferro aquecer antes
	O ferro foi guardado com água no reservatório (11).	Retirar a água do reserva- tório (11) do aparelho e guardá-lo na vertical.
	O termostato não está funcionando adequadamente.	Contactar a Assistência Técnica Autorizada Britânia.
Quantidade mínima de vapor ou inexistente.	O seletor de função está posicionado no "X" (SECO).	Posicionar o chave seletora para " (" (VAPOR).
	O ferro está com acúmulo de partículas no seu interior.	Seguir as instruções de limpeza/autolimpeza.
A base elimina água e/ou partículas escuras.	Utilização de produtos químicos.	Não utilizar produtos abrasivos, pois podem danificar o aparelho.
A base apresenta sujeira.	A roupa está engomada ou mal enxaguada.	Limpar a base do aparelho.
O aparelho não aquece ou esquenta demais.	O aparelho sofreu uma queda e o termostato deixou de funcionar.	Contactar a Assitência Técnica Autorizada Britânia.

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Ferro a Vapor *Ultra Pass Britânia*.

Para garantir o melhor desempenho deste produto, ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções, guardá-lo para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Antes de usar um aparelho elétrico, seguir as precauções básicas:

- Antes do uso, verificar se a tensão da tomada de parede corresponde a etiqueta de identificação do aparelho.
- •Não utilizar o aparelho com o cordão elétrico (8), plugue (9) ou outros componentes danificados. Encaminhar o aparelho à *Assistência Técnica Autorizada Britânia* mais próxima, para conserto.
- •Se o cordão elétrico (8) estiver danificado, este deve ser substituído por um técnico qualificado ou por uma Assistência Técnica Autorizada Britânia.
- •Retirar o plugue (9) e o cordão elétrico (8) da tomada antes de encher o reservatório de água(10) ou de limpar.
- •O ferro não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada.
- Para proteção contra riscos de choque elétrico, não colocar o ferro dentro de água ou de outros líquidos.
- •As partes quentes de metal, água quente e vapor podem provocar queimaduras. Ter cuidado quando virar o ferro de cabeça para baixo. Pode haver água quente no reservatório (10).
- •Não utilizar este ferro elétrico para outro propósito que não o uso indicado.
- ·Não utilizar este ferro ao ar livre.
- •Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito que o ferro elétrico.
- •Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, um fio elétrico para 13 ampères deverá ser usado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.
- Deve-se tomar cuidado para que ninquém tropece no cordão elétrico (8).
- •Nunca passar o ferro sobre as roupas que estiver vestindo.
- Antes de usar pela primeira vez os ferros Britânia, limpar a base com um pano úmido.
- •Sempre que parar de passar roupas, mesmo que por pouco tempo, desligar o ferro, colocar na posição vertical e retirar o plugue (9) da tomada.
- •Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada Britânia.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

CARACTERÍSTICA DO SPRAY

•Produz uma névoa para remover pregas. O *spray* pode ser usado a qualquer temperatura, a seco ou com vapor.

NOTA: Certificar-se de conferir a etiqueta de artigo de vestuário para instruções de cuidado. Alguns tecidos podem ser danificados quando expostos à água ou vapor.

DICAS PARA PASSAR ROUPAS

- Arrumar as roupas a serem passadas de forma a começar primeiramente com aquelas que requeiram temperaturas mais baixas (Acrílicos, Rayon, Seda), seguidas por aquelas que exigem temperaturas mais altas (Lã, Algodão, Linho).
- •Para evitar danos aos tecidos mais delicados, passar fibras mescladas nas posições de temperatura indicadas para as fibras mais delicadas da mescla. (Verificar a etiqueta da roupa contendo instruções para lavagem e passagem). Se o usuário não estiver certo da composição da mescla ou da fibra da peça da roupa, testar numa pequena área interna da roupa, um pedaço de bainha, por exemplo, antes de passar a peça inteira de roupa. Ajustar inicialmente na posição Acrílicos e pouco a pouco aumentar a temperatura até obter o efeito desejado de passar roupa.
- •Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o lado direito do tecido. Isso protegerá tecidos que tenham a tendência de brilhar após serem passados.
- •Quando estiver passando, o usuário tanto pode colocar a base sobre o tecido, aplicar pressão, levantar o ferro e recolocá-lo num outro ponto do tecido como também pode fazer o ferro deslizar levemente sobre a área de tecido a ser passada. Nunca apertar o ferro fazendo a base deslizar sobre o tecido.
- Não encostar o ferro em superfícies emborrachadas, pois estas derretem, danificando definitivamente a base do ferro.
- •Cuidados extras devem ser tomados ao passar a ferro roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter. Ou que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem riscar a base, danificando-a em definitivo.
- •Evitar virar o ferro com o *spray* para baixo enquanto estiver passando, pois água pode sair do reservatório (11).

NOTA: Tecidos que requeiram uma posição de passagem abaixo da posição Algodão, não podem ser passados a vapor. Quando em dúvida, começar com temperatura baixa. Se os amassados no tecido continuarem, gradualmente aumentar a temperatura até encontrar os melhores resultados, passando a roupa sem danificar seu tecido.

FUNCIONAMENTO

Esvaziando o reservatório de água

O reservatório de água (11) deve ser esvaziado após cada uso. Para fazê-lo:

- Ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "MIN" e em seguida desconectar o plugue (9) da tomada.
- 2) Remover a tampa do bocal de água (10).
- 3) Enquanto o ferro ainda estiver morno, segurar na posição vertical com a abertura do reservatório (3) para baixo, em um local que permita que ele esvazie.
- 4)Sacudir o ferro cuidadosamente para que toda água seja retirada. O calor do ferro deve secar a água remanescente.
- 5) Recolocar a tampa do bocal de água (10).

NOTA: Se esvaziar o tanque de água quando o ferro estiver frio, colocar o ferro na posição vertical, ligar na tomada e selecionar a temperatura máxima (linho), por dois minutos. Ajustar o seletor de vapor/seco (3) para a posição " * " (Seco), e desligar o ferro da tomada. Deixar o ferro esfriar antes de guardá-lo.

AUTOLI MPEZA

- Encher o reservatório de água (11) (ver a seção Enchendo o reservatório de água).
- ·Ligar o ferro na tomada.
- •Girar o seletor de temperatura (6) no sentido horário até a posição de temperatura máxima. Assim que a luz de temperatura (7) do termostato se apagar, desligar o ferro da tomada e segurá-lo sobre uma pia.
- •Girar o seletor vapor/seco (3) para a posição " 🕮 " (o botão se eleva). Dessa forma vapor será produzido retirando com ele depósitos de cálcio formados no interior do ferro.
- •Repetir a operação até que o reservatório de água (6) esteja completamente vazio.
- Pressionar o botão seletor vapor/seco (3) para que volte a posição normal e girá-lo para a posição "¾" (Seco).

06

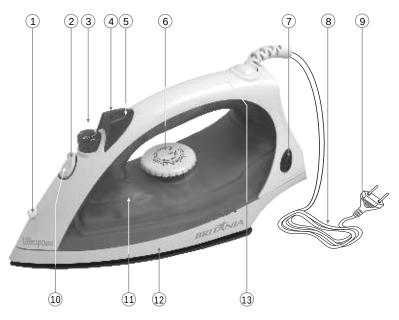
QUADRO COMPARATIVO DE SERVIÇO

	Tecido	Como Passar
Seco	ACRÍLICOS / ACETATOS	A SECO NO LADO AVESSO
	RAYON	VER ETIQUETA E SEGUIR INSTRUÇÕES
	SEDA / NYLON	A SECO NO LADO AVESSO
	LÃ / POLYESTER	A VAPOR NO LADO AVESSO
Vapor	ALGODÃO / TRIACETATOS	A VAPOR OU A SECO COM TECIDO ÚMIDO ATÉ SECAR. TECIDOS ESCUROS PASSAR NO LADO AVESSO
	LINHO	PARA EVITAR MANCHAS.

03

COMPONENTES

- 1. Bico do pulverizador de água (spray)
- Abertura do reservatório.
- 3. Seletor vapor/seco.
- 4. Botão de acionamento do "vapor extra"
- 5. Botão de acionamento do pulverizador (spray).
- 6. Seletor de temperatura.
- 7. Luz indicadora de termostato.
- 8. Cordão elétrico
- 9.Plugue
- 10. Tampa do bocal de água.
- 11. Reservatório transparente para água.
- 12. Base com tecnologia Nanotech.
- 13. Protetor giratório para o cordão elétrico.



FUNCIONAMENTO

I_EGENDA





- 1) Retirar toda água do reservatório (11).
- 2) Ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "MIN".
- 3) Ajustar o seletor de vapor/seco (3) na posição " 💥 " (Seco).
- 4) Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue (8)
- 5) Ajustar o seletor de temperatura (6) na temperatura desejada.
- 6)Quando a lâmpada indicadora do termostato (7) apagar, o ferro atingiu a temperatura desejada.
- 7) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "MIN" e desconectar o pluque (9) da tomada.

PASSANDO A VAPOR

Enchendo o reservatório de água

- 1) Ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "MIN", e o seletor de vapor/seco (3) na posição "X" " (Seco).
- 2) Desconectar o plugue (9) da tomada.
- 3) Segurar o ferro na posição horizontal.
- 4) Remover a tampa do bocal de água (10).
- 5) Utilizando um pequeno recipiente, derramar cuidadosamente a água na abertura do reservatório (2), até o nível máximo indicado (MAX).
- 6) Recolocar a tampa do bocal de água (10).
- NOTA: Colocar somente água limpa no reservatório (11). Não usar qualquer produto químico, como agentes amaciantes.

PASSANDO A VAPOR

- 1) Ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "MIN".
- 2) Ajustar o seletor de vapor/seco (3) na posição " 💥 " (Seco).
- 3)Com o ferro desligado da tomada, encher o reservatório (11) com água (ver as instruções: "Enchendo o reservatório de
- 4) Colocar o ferro na posição vertical em uma superfície segura e conectar o plugue (9) na tomada.
- 5) Ajustar o seletor de temperatura (6) para a temperatura desejada.
- 6) Aguardar aproximadamente dois minutos, para que o aparelho atinja a temperatura desejada (a lâmpada indicadora de funcionamento vai apagar).
- 7) Girar o seletor de vapor/seco (3), para a posição: " 🔐 " (Vapor). Ao segurar o ferro horizontalmente, na posição de passar, o vapor se dissipará pelas aberturas.
- 8) Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura (6) na posição "MIN". Posicionar o seletor de vapor/seco (3) na posição " 💥 " (Seco) e desconectar o plugue (09) da tomada.

- •Enquanto estiver passando a roupa, a lâmpada indicadora do termostato (7) irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.
- ·Para utilizar o vapor, posicionar o botão de controle de temperatura (6) em alguma posição dentro da faixa de temperatura alta (•••).
- •Girar o controle de vapor (3) para a posição
- ·Sempre que for utilizar o ferro com temperatura baixa (•) ou média (••), o controle de vapor deverá estar na posição " 💥 "(seco).